# **ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA**

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00;

H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505
Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

THE NEWS

WO8607223 (A' EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

## ⑪特許出願公衷

# <sup>®</sup>公表特許公報(A)

昭62 - 502932

	四公表	昭和62年(1987)11月	19 <b>H</b>	
--	-----	----------------	-------------	--

(int Cl.	識別記号	庁内整理番号	審査請求	未請求	昭和02年(1987)11月19日
H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02	302	8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K	予備審査請求	未請求	部門(区分) 7 (3)
27/00		E-8226-5K			(全14 頁)

₿発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特 類 昭61-502770

❸❷出 願 昭61(1986)5月5日

◎翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日◎国 際 出 額 PCT/US86/00983

**匈国際公開番号 WO86/07223 匈国際公開日 昭61(1986)12月4日** 

優先権主張

到1985年5月20日到米国(US)到736200

砂発 明 者 ヒユーハートッグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

⑩出 願 人 テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ バブロ

- F 10440

②代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

⑧指定国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DE(広域特許), GB(広域特許), LR, KR, LH(広域特許), NA (広域特許), NA (広域特許)

(広域特許),I T(広域特許),J P, KR, L U(広域特許),NL(広域特許),NO, S E(広域特許)

#### 請求の範囲

1. 電話線を介してデータを送信し、控送被周被数全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、優送被周被数にデータ及び電力を割り当てる方法が、

上記想送被周波数全体に含まれた各々の搬送被超波数に対して等化ノイズ成分を決定し、

各独送波におけるデータエレメントの観覚さを、0とNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1期の情報単位まで増加するに要する余分な魅力を決定し、

上配鎖送被局被数全体に含まれた全ての製送被の余分な能力 を次第に電力が増加する頃に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送被に対する上配MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上配MP(max)に等し いか又はそれより小さい当該เ設送被のための余分な電力の数に等 しくなるように各拠送波阅改数に電力及びデータを割り当てると いう段階を具質することを特徴とする方法。

2. 上記の順序付け段階は、

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用念し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの領を上記任意の余分な電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させるという段階を弾えた譜求の範囲第1項に記載の方法。

3. 等化ノイズを快定する上記の段階は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非迭信時間インターバル中にラインノイズデータを累積し、

少なくとも第1の周波数拠送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各拠送波の振幅は所定の値を有するものであり、

上記第1の周波数拠送波全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送波の挺幅を測定し、

モデムBで潮定した揺幅を上記所定の揺幅と比較して、各搬送波周波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各節送波周波数における成分の値 (dB)を決定し、そして

4 . VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお いて

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を記憶する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変開された 全題送被を形成する手段であって、各類送被に種々の複雑さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各換送波についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを御 定する手段と、

## 特表昭62-502932(2)

避定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 搬送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各換送波 に割り当てられた電力の量とを優える手段とを具何することを特 党とする高速モデム。

.5. 種々の周波数の開送放全体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するパス手段と、

6. 搬送放局被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

な話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを開定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する方法が、

複数の盟送波周波数に対してQAM座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復劇テンプレートを上記複数の機 送波周波数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配配された1組の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追從領域に配置された復興点を得るように上記搬送被全体を復期し、

上記1個の第1追從領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記券 2追従領域に配置されたカウントの数との差を決定してエラー特 性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを開整するという段階を具備したことを特徴とする 方法。

7. 復開テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域 も、上記座観点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えて いる額求の範囲第6項に記載の方法。

8. 上記追従領域を形成する段階は、

上記方形を象際に分割し、そして

上記追從領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を貸えている請求の範囲第7項に配載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を得え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力バッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 物様をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの最を決定し、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへし個のデータパケットを送信し、ここで、しは、KがJAより小さければIAに等しく、KがJAより しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、1Aは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ彙を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの乗小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ

デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10. 電話線を介してデータを送信し、搬送被周波数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送被周波数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記拠送被周被数全体に含まれた各々の搬送被周被数に対して等化ノイズ成分を決定する手段と、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、 0 と N との 間の整数を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 値の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記録送波周波数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に原序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段

割り当てられる電力がその盥送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被周被数に電力及びデータを割り当てる手段とを見偏したことを特徴とするシステム。

11.上記の順序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と.

各々の決定された余分な電力レベルの値を上記任意の余分な

## 特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少させ手段とを具備する請求の範囲第10項に記載のシステム。

1 2 . モデム A 及び B が電話線によって 接続され、等化ノイズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラインノイズデータを累収する手段と、

第1の角波数概送波全体を上記モデム A から B へと送信する 手段とを具備し、各数送波の振幅は所定の観を有するものであり、

更に、上記類1の周波数類送被全体をモデムBで受信する手段と、

モデムBで受信した各換送放の掛幅を測定する手段と、

モデムBで測定した揺幅を上記所定の揺幅と比較して、各搬送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各換送被用放数における成分の値 (dB) を決定する手段と、

各般送波周波数における信号ロスを各換送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する請求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 製送被周波数のQAM全体より成る形式のデータをVP 電話線を疑て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを翻定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従するシステムが

被数の密送波周波数に対してQAM座標を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制御権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Lは、KがIAより小さく然もNAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

更に、送信リンクの制御機をモデムBに指定する手段と、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力バッファに配位されたデータ量を送信するに 必要なデータのパケット数Jを決定する手段と、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信する手段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの景に基づいたものとなることを発散とするシステム。

17.送信リンクによって接較された2つのモデム(A及び

複数の第1領域を得えていて、上記屋標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復願テンプレートを上記複数の設 送波周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の追旋領域が配置された1組の追旋領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2通従領域に配置された復調点を持るように上記搬送被全体を復讐する手段と。

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の第2追従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1退性領域に配置されたカウントの数と上記第 2退性領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを調整する手段とを具備することを特徴とするシス テム。

14. 復開テンプレートを構成する上記手段は、上記祭 1 領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する手段を償えている請求の範囲第13項に記版のシステム。

15. 上記追従領域を形成する手段は、

上記方形を象限に分割する手段と、

上記追従領域を対称的に配置された金限であるように選択するという手段とを備えている請求の範囲第13項に配戦のシステム。

1 6 . 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及びB) を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッフ

B)を留え、各モデムは送信すべきデータを記憶する入力バッファを有し、各モデムは電話線を経てデータを送信して各モデムは電話線を経てデータを送信して各でが、のもであるような高速モデム通信システムにおいて、搬送改 内改数に 電力及びデータを効率的に 割り当て、位相遅延を福貸し、記号間の干渉を防止し、送信リンクの制御権をモデムAとモデム Bとの間で割り当て そしてサンプリング周被数の逆数に等しい所与の時間サンプルオフセットを有するサンプリングインターバルを開始するように上記モデムを動作させる方法が、

上記拠送波周波数全体に含まれた各々の搬送波周波数に対し で等化ノイズ成分を決定し、

各搬送放におけるデータエレメントの複雑さを、 O と N との間の整数を n とすれば、 n 値の情報単位から n + 1 値の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記報送波周波数全体に含まれた全ての想送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定し、

割り当てられる電力がその協送波に対する上配MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送波のための余分な電力の数に等しくなるように各段送波周波数に電力及びデータを利り当て、

## 特表昭62-502932(4)

上記搬送就周波数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間中Tsを有しており、

上記記号の第1のTPH秒を再送信して、 巾TE+TPNの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの意を決定し、 モデムAの入力パッファに配憶されたデータの名を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL┫のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御棺をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ最を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モデムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの最に基づいたものとなり、

## 明 和 各

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

#### 発明の背景

#### 技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に調するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

## 従来技術

最近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声周波数(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF搬送被信号を変割してデジタル情報をVF搬送被信号にエンコードしそしてこれらの信号を復割してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、所見のエラー率以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だある。これらの割約には、関数数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって対数数に依存する位相選延が挿入されることや、周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4 K H z までである。電話線 ノイズの電力スペクトルは、周波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電路線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を測定する方法は皆無である。

更に、所放数に依存する伝播選延がVF電話線によって鉄規

f,及びf,の第1及び第2の周波数成分を含むアナログ波形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上記被形を送信し、

上記第1及び第2周被数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように調整し、

関波数 f。のエネルギをモデム B において検出して、上記波形がモデム B に 鎖速する推定時間 T EST を決定し、

時間TESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的 な位相整をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の換送被の相対的な位相が 0 から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを計算し、そして

上記 T ESTの大きさを N I のサンプリングインターバルだけ 変化させて、正確な時間基準 T o を得るという段階を具備することを物限とする方法。

される。使って、複雑な多周波数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相遅延が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話論について測定しなければならない。

更に、VF電話線の個号ロスは周波数と共に変化する。等価 ノイズは、各拠送波周波数に対して個号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル(dB)で細定

一般に、公知のモデムは、満足なエラー家を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、バラン(Baran)氏の米国 特許第4.438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gandalf Data, Inc.,)によって数造されたSM9600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが関示されている。ノイズ隆書が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b p s 又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち低下させる。 バ ラン氏の特許に開示されたシステムは、 6 4 の直角変調された脚 送彼によってデータを送信する。バラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の網波数と何じ駅波数を行する機械波の送 **偖を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数依存性** を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の拠送波周波数で透信を終らせる ことによりそのスループットを僅かに低下させる。パラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各職送波信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

バラン氏によって説姑された努力を引き難ぐものである。

VF包括松を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の周波数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠隔通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信割がこれに含まれた全てのデータを送信した後にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて信号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、利用できるスペースが、最初のシステム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、各モデムに生じる実際のトラフィックロード(通信負荷)問題に適したものではない。例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送被周波数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する魅力を、そ の周波数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的なBBR及び金利用電力の割約内で全データ率を最大にするようにデータ及び電力が割り当てられる。電力割当システムは、各搬送波における配号率を1からn+1までの情報単位で増加するために余分な所要電力を計算する。次いで、システムは、記号率を1情報単位を割り当てように超小の追加電力を必要とする搬送波に情報単位を割り当てる。余裕電力は、特に確立された送信リンクの等価ノイズスペクトルの値によって決まるので、電力及びデータの割当は、この特定のリンクについてのノイズを補償するように特に調整される。

本発明の別の特徴によれば、各拠送波における記号の第1の部分は、配号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPHとすれば、巾TE+TPHのガード時間波形を形成するように再送信される。TPHの大きさは、波形の周波数成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって表わされる場合には、ガード時間波形が時間TE+TPH内に送信された時間シリーズxo・・・xn-1によって扱わされる。mのnに対する比は、TPHのTEに対する比に等しい。

交信モデムにおいては、ガード時間被形の第1周被数成分の 時間インターバルToが決定される。巾TEのサンプリング周期は、 えば、 離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その広答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信値モデムと受信値モデムとの間にチャンネルを等しく初り当てる一定の初合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に初り当てることになる。従って、爽際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が考しく促進される。

#### 発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話線に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多胞送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を種々の搬送效に可変に割り当てる。 搬送被関での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという制約を受ける。

好ましい実施例では、上記モデムは、 更に、通信リンクの例 物権を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B) 間で 分担させる可変割当システムを備えている。

本 発明の別の特徴は、 周波数に依存する位相選延を相償する と共に配号間の干渉を防止するシステムであって、 等化ネットワ ー 少 を 必要と しないようなシステムにある。

本発明の1つの特徴によれば、直角振幅変劇 (QAM) を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各搬送波にエンコードされる。各搬送波開波数における等価ノイズ成分は、2つのモデム(AとB) との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ピットエラー事 (BER) を指定

時間To+TPHにおいて開始される。

従って、各胞送波剛波敷における全記号がサンプリングされ、 記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での送信リンクの制御の割当は、1つの送信サイクル中に各モデムが送信するパケットの数に対して限界をセットすることによって全体にわれる。情報のパケットは、1つの改形を構成する数送波全体においてエンコードされたデータを備えている。又、各モデムは、おいてエンコードされたデータを備えている。又、ケットを送信するように構成される。従って、1つのモデムが送信すべきをボチレ、他のパラメータが送信される。一方、モデムのデータ量が多い場合には、制限された最大数のパケット N のみを送信してから他のモデムへ制御権を放棄するような制約が無せられる。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大 量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リン クの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定 された場合には、これが最小数Ⅰのパケットのみを送信する。使って、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次いで、 制御権はモデムBに指定され、N個のパケットを送信する。Nは 非常に大きなものである。再び、制御権はモデムAに指定され、 I個のパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、『対》の比に比例する。モデム Aのデータ量の送信にL値のパケットが必要とされる場合(ここで、 Lは『と》との間の値である)、割当は、Lと》の比に比例する。

# 特表四62-502932 (6)

使って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変化する。

更に、パケットの最大数 N は、各モデムごとに同じである必 要はなく、モデム A 及び B によって送信されるべきデータの疑知 の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に信号 ロス及び周波数オフセットが測定される。追従システムは、測定 値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の将数によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される改形に含まれたf、及びf。の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相窓はゼロである。

数形は、モデムBに受け取られ、 f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定低T ESTが移られる。 この時間 T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相差を用いて、正確なタイミング基準T∘が得られる。

### 図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる搬送波周波数全体のグラフ、

第2回は、各搬送波のQAMを示す座線のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4 図は、本発明の周期プロセスを示すフローチャート。

野 5 図は、 0、 2、 4、 5、 6 ビットデータエレメントに対する 医標、 例示的な 信号対難 音比及び 3 座標に対する 電力レベルを示す 一浦の グラフ

明する。最後に、第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

#### 変額及び全体の構成

第1 団は、本発明の送信周波数全体10を示す概略図である。これは、使用可能な4KHzのVF帯域にわたって等しく離間された51 2個の搬送波周波数12を含んでいる。本発明は、各搬送波周波数における位相に持りないサイン及びコサイン信号を送信するような直角振幅変開(QAM)を用いている。所与の搬送波周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に持りないサイン及びコサイン信号を振幅変調することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット率RBでデータを送信する。しかしながら、記号もしくはポーレートRSで示された各搬送波の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの搬送被問に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5 又は6 ビットデータエレメントが多換送放においてエンコードされ、各換送放の変別は136 ミリ砂ごとに変化する。各搬送放について6 ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大値RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。搬送放の75%にわたって4 ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11、300 bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー率が1エラー/100、000 送信ビット米満の状態で達成される。

第1回において、複数の垂直線14は、周波数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

氪6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ.

第7図は、本発明に用いる水光質アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

第8回は、搬送放局放数金体の周放数成分に対する位相依存 腐放数返送の影響を示すグラフ、

第9回は、記号間干渉を助止するために本発明に用いられる 被形を示すグラフ、

第10回は、送信された搬送故周改数全体を受信する方法を 示すグラフ

第11回は、愛牌テンプレートを示す概略図、

第12回は、変態テンプレートの1つの方形の象限を示す概 特因、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す級略図である。

#### 好ましい実施例の詳細な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補償するように 周波数全体における種々の搬送放照放数間で電力を状態に応じて 割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 個個モデムと受信側モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる局対 数全体及び変調機構を第1回及び第2回について最初に簡単に説明する。次いで、第3回を参照して、本発明の特定の実施例を説

#### り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

デジタルデータを種々の節送数周波数にエンコードするQAMシステムを第2回について説明する。第2回には、第 n 番目の簡 送波に対する4 ビット「座類」 2 0 が示されている。4 ビット数は、1 6 の個々の値をとることができる。この座標における各点は、ベクトル(x n, y n)を表わしており、x nはサイン信号の振幅であり、y n は上記 QAMシステムにおけるコサイン信号の振幅である。付筋の文字 n は、変調される搬送数を示している。従って、4 ビット座標では、4 つの個々のy nの値と、4 つの個々のx nの値とが必要とされる。以下で詳細に述べるように、所与の拠送波周波数で送信されるだットの数を増加することが必要とされる。4 ビット送信の場合、受信側のモデムは、x n 及びy n 振幅係数の4 つの考えられる値を弁別できねばならない。この弁別能力は、所与の拠送波周波数に対する信号対鍵音比によって左右される。

好ましい実施例では、パケット技術を用いてエラー本が減少される。1つのパケットは、斑送波の変調されたエポックと、エラー快出データとを含んでいる。各パケットは、エラーが生じた場合、修正されるまで線返し送信される。近いは又、データの鉄返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

## ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについ て説明すると、発振例モデム26は、公共のスイッチ式電話線を

## 特表昭62-502932 (7)

経て形成された通信リンクの免研験に接続される。通信システムには、通信リンクの応答解に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は 関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発癌モデムの参照器 号にプライム(')記号を付けて示す。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナロ グノデジタルコンバータ (ADC) 5 2 を伺えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズバッファ 5 4 に接続され、該バッファは、次いで、復興器 5 6 の入力に接続される。位期器 5 6 の出力は、受信ベクトルテーブルバッファ 5 8 に接続され、該バッファは、次いで、デジタルデータ発生器 6 0 のよ力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットバッファ 6 2 に接続され、該バッファは、出力端子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器(FFT)を解えており、(x、y)ベクトルをPFT係数として用いて逆FFT復算を実行する。ベクトルテーブルは、512周波数度切の1、024個のFFT点を扱わす1、024の個々の点を含んでいる。逆FFT複算により、QAM全体を表わす1、024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1、024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、フナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ波形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送保するように保持を翻載する。

制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、変調パラメータ 発生闘 3 4 、 ベクトルテーブルパッファ 3 6 、復調器 5 6 及び受 信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

第3回に示された実施例の機能について機略的に説明する。 データを送信する前に、発掘モデム26は、広等モデム26'と 協動して、各搬送被周被数における等価ノイズレベルを棚定し、 各拠送被周波数で送信されるべきエボック当たりのビット数を決 定し、以下で評細に述べるように、各搬送被周波数に載力を初り

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化される。

変闘係34は、上記のQAMシステムを用いて、所与の数のビットを各側送被周被数のための(xn、yn)ベクトルにエンコードする。例えば、関故数fnで4つのビットを送信することが決定された場合には、ビット流からの4つのビットが第2回の4ビット座額内の16個の点の1つに変換される。これら庭園は対応する。従って、周波数nに対するサイン及びコサイン信号の揺fiは、ピットシーケンスの4つのビットをエンコードする座積内の点に対応する。(xn、yn)ベクトルは、次いで、ベクトルバッカステーブル36に記憶される。変調器は、周波数全体に含む、た 斑送波のための(xn、yn)ベクトルのテーブルを受け取り、QAM優送波 類 彼数の全体を得成する。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットバッファ62に記憶される。受信データビットシーケンス は、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するFFT技術の完全な説明は、1975年 N. J. のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hell, Inc..)により出版されたラピナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と騒する文献に述べられている。しかしながら、上記したFPT変関技術は、本発明の重要な部分ではない。 取いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、搬送被トーンを直接乗算することによって変制を行なうこともできる。更に、バラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた複額システムと取り替えることもできる。

制物及びスケジューリングユニット66は、一選の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 <u>等価ノイズの 脚定</u>

上記したように、各局被数額送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数額送被に割り当てられた電力の情報内容は、その搬送被開波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数 f n における等価送信ノイズ成分 N (f n) は、周波数 f n における額定した(受信した)ノイズ電力

に、 関波数 f n における翻定した信号ロスを乗貸したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、 所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。 従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前に N (f)が 御定される。

この N(f) を 制定して、 応答及び 発掘 モデム 2 6 と 2 6 ' と の 間に 通信 リンク を 確立する ために 本システム に 用 いられる 向 期 技 術 の 段 階 が 第 4 回に 示されて いる。 第 4 回を 説 明 すれば、 ステップ 1 に おいて、 発揺 モデム は 応答 モデムの 替号 を ダイヤルし、 応答 モデムは オフ・フックの 状態となる。 ステップ 2 に おいて、 応答 モデムは、 次の 電力レベルで 2 つの 周 波 数 の エ ポック を 送信する。

- (a) 1437.5Hz:-3dBR
- (b) 1687. 5Hz: -3dBR

電力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0 d B R = - 8 d B m であり、m はミリボルトである。これらのトーンは、以下で詳細に説明するように、タイミング及び別波数オフセットを決定するのに用いられる。

ないで、応等モデムは、全部で 5 1 2 の関数数を含む応答コームを - 2 7 d B R で送信する。発展モデムは、この応答コームを受け取り、このコームにおいて F F T を実行する。 5 1 2 個の周波数の電力レベルは得定の値にセットをれるので、応答モデム 2 6 の 制御及びスケジューリングユニット 6 6 は、受信したコードの各周波数に対して(x n、 y n)値を比較し、これらの値を、送信された応答コードの電力レベルを表わす(x n、 y n)値のテーブルと比較する。この比較により、 V F 電話線を通しての送信

2 8 d B R で O \* の相対的位相の信号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周波数拠送波が応答発振方 例に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において、広答モデムは、どの搬送放開複数が発掘応答方向及び応答発掘方向の両方に2ピット送信を維持する。この信号を発生し送信する。この信号を発生できるのは、応答モデムが発掘応答方向のノイズ及び信号ロスデータを累積しており且つステップ5で発掘モデムにより発生された信号において応答発掘方向に対して同じデータを受信しているからである。発展モデムによって発生された信号において、2つのピットを両方向に維持する各周複数成分は、180°の相対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、0°の相対的な位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、300ないし400個の周波数成分が概率電力レベルの2ビット/送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ビット/エボック事を確立する。ステップ7では、この存在するデータリンクを経で形成される全体的なパケットにおいて応等発掘を行からに表のできるビットの数(0-15)及び信をおけて、0-63dB)に関するデータを発掘モデムが送信する。従って、ここで、発掘及び応答モデムの両方は、応答発掘方の送信に関するデータをもつことになる。各周改数成分に維持することのできるビットの数及び電力レベルを計算するためのステップについて以下に述べる。

ステップ8において、応答モデムは、存在するデータリンク

による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ3の間に、発掘モデム26及び応答モデム26のの 両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、紫 被されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各搬送被 域 数 における 御定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、 拠定値の材度を高める。

ステップ 5 において、発生モデムは、どの散送波刷波数が標準電力レベルの 2 ビット送信を応答発抵方向に維持する かを示す 新 1 の位相エンコード信号を発生して送信する。 概率電力レベルで応答発抵方向に 2 ビットを維持する各成分は、 1 8 0 \*\* の相対 的な位相を有した -- 2 8 d B R 信号として発生される。 標準能力レベルで応答発扱方向に 2 ビット送信を維持しない各成分は、 --

を用いて発掘広答方向に各周被数に維持することのできるピット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。従って、 両モデムは、 広答発振及び発振応答の両方向において各周被数成分に維持すべきピットの数及び電力レベルが分かる。

各般送波周波数における等価ノイズレベル成分の決定に関する上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明された。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要ではなく、多くのステップは関時に行なってもよいし別の順序で行なってもよい。例えば、発掘コードに基づくFFTの実行とノイス中でもよい。例れば、発掘コードに基づくFFTの実行とノイス中での実積を同時に行なうことができる。又、同期プロセスの計算に正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計算は、各周波数成分に割り当てられたビットの数及び電力レベルを計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7日zまでの周波数オフセットが存在するのは、一般のVF電話線の確害である。FFTを確実に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならない。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波帯変調を行なうことによって達成される。周期及び追従アルゴリズムにより、必要な周波数オフセットの推定領が形成される。

## 電力及びコードの複雑さの指定

各数送波岗波数信号にエンコードされた情報は、復劇器 5 6 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイズは、送信信号を歪ませ、復割プロセスの特度を低下させる。例えば、特定の周波数 foに Bo個のビットがあるという特定の複数

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる最大ビットエラー率が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foで bo 値のビットを送信する場合には、信号対域音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

第5回は、触々の複雑さBの信号に対するQAM座標を示している。各座標に対する例示的な信号対鍵音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるピットの数を送信するに受する魅力とが、各座線グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される金利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを補償するために信号電力が不定に増加することはない。それ故、所契のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の徴煙さを低減しなければならない。

別どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、信号の超雄さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、1つの公知のモデムは、ビットエラー車が指定の最大値以下に減少されるまで、送信データ本を、9,600bpsの最大値から、7,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、4,800bps、2,400bps、1,200bps、5,400bps、1,400bps、5,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps、6,400bps

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて連成できる全てのデータ本の最大値として客盤が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な客盤を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低 透波の等価ノイズレベルに達するまで最低の等価ノイズフロアを 有する擬送波に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波数を走査しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに選するまで2つの最低観送波の間で増分電力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通 りである。

(1) 受信器において等価ノイズを測定しそして送信ロスで乗算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの景を測定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各搬送故周波数につ

数位存性をお慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 プリセットされた数のピットを指定の 電力レベルで保持している。 条 網 波数の ノイズ成分が 翻定され、 各 観 送 波 脳 波数で 送信すべき で あるかどうかについて 判断がなされる。 従って、 バラン氏の 特許では、 データ 率減少機構が、 利用できる 帯域巾にわたる ノイズの 実際の分布を補償する。

本免明では、各周波数 顕送波における 信号の複雑さ及び各周波数据送波に制り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズスペクトルの周波数依存性に応答して変化する。

全周波数内の周波数成分組号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光域アルゴリズムに基づく ものである。水充填アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを最大にするようにチャンネルの電力を排定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信冊は亀力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、魅力は垂直軸に沿って遡定され、周波数は水平軸に 沿って脚定される。等価ノイズスペクトルは実線70で表わされ、 利用可能な電力は、交整斜線領域72によって扱わされる。水充 填という名称は、指定電力を扱わす取る量の水が充填される山間 の一連の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信 (Information Theory And Reliable Communication)」と誤するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2)各拠送数周数数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要な電力レベルを計算する。これは、所要のBER、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを透信するに必要な信号対難音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BERは、変調された各級送波の信号エラー率の和である。これらの信号対難音比は、振準的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の変を、複雑さが 最も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で誘算し たものである。
- (4)各々のチャンネルについて、余分な所要電力レベル及び 量的な差の2カラムテーブルを形成する。それらの単位は、典型 的に、各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを編成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次郷に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の電力割当方法は、簡単な例によって良く理解できよう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 選するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数fA及び「Bの2つの搬送被A及びBに対し、

選択されたビット数N.のデータエレメントを送信するための所 憂電力Pを示している。

		表 1	
		<u> 搬送坡 A</u>	
N .	N N .	P	MP(N,~N,)
0	<del>-</del> `	0	-
2	2	4	MP(0~2)=2/ピット
4	2	1 2	MP(2-4)=4/ピット
5	1	1 9	MP(4~5)=7/ピット
6	1	2 9	MP(5~6)=10/ピット
		<u> </u>	
N,	N N .	P	M P ( N, ~ N,)
0	-	0	_
2	2	6	MP(0-2)=3/ピット
4	2	1 8	MP(2-4)=6/ビット
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ピット
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ピット

類 1 のピット数 N, から類 2 のピット数 N, へ 複雑さを増加するための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_1-N_4) = \frac{P_4-P_1}{N_2-N_4}$$

但し、P·及びP·は、複雑さN·及びN·のデータエレメントを送信するに必要な魅力である。N·-N·は、データエレメントの複雑さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つように制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は ゼロとなる。

ここで明らかなように、システムは、種々の微送被関被数の中で電力コストが最低のものを「買い(shop)」、全データエレメントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各級送波に対し最初に表1を形成することによって全部で512銭の搬送数全体まで拡張される。

ないで、全ての拠送被に対して計算された余計な所要電力レベルを次第に大きくなる電力に従って解成したヒストグラムが構成される。第7回は、本発明の方法により構成した例示的なヒストグラムを示している。

男7回には、余計な電力の全体的な表が示されていない。むしろ、このヒストグラムは、0.5 d Bのステップでカウント値が離された6 4 d Bの範囲を有するように構成される。ステップとステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低減することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値に等しい余分な電力値を有する拠差波の数を表わしている整数入力を有している。このヒストグラムは、最低の電力レベルから走査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で受算され、利用可能な電力から減算される。走査は、利用可能な電力が尽きるまで続けられる。

#### 特表昭62-502932 (10)

関数数 f A に対する余分な電力は、周数数 f B に対するものよりも少ない。というのは、 f B における等価ノイズ N (f B) が f A における等価ノイズ N (f A) より大きいからである。

搬送放A及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全ビット敷NTが周波数全体にエンコードされるが、搬送放AにもBにもビットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、N(fA)及びN(fB)は、既にデータを保持しているこれらの搬送波の電力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを最大量だけ増加するために利用可能な残りの 1 0 個の電力単位を搬送数AとBとの間で割り当てる。

NTを 2 ビットだけ増加するためには、チャンネルA を用いる場合は 4 単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルB を用いる場合は 6 単位の電力を割り当てねばならない。というのは、西チャンネルに対して N<sub>1</sub> = 0 及び N<sub>3</sub> = 2 でありそしてチャンネルA に対して M P (0 ~ 2) = 2 /ビット、チャンネルB に対して M P (0 ~ 2) = 3 /ビットであるからである。それ故、システムは、4 単位の電力を搬送被A に割り当て、2 ビットデータエレメントを搬送被A にコード化し、全信号の複雑さを N I から N I + 2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が 6 となる。

2 ビットを更に増加する場合には、搬送放Aに対してMP (2~4)=4 / ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2)=3 / ビットであるから、電力単位が6つ必奨である。それ故、システムは、6単位の電力を搬送放Bに割り当て、2 ピットデータエレメントを搬送放Bにエンコードし、全個号の複雑さをNI

走室が完了すると、 所与のレベルMP(max)より低い全ての余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが決定される。 更に、 利用可能な電力が余計な電力レベルMP(max) を通して部分的に尽きた場合には、 k 個の追加搬送波に、MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の抱送故に電力及びデータを割り当てるために再び周被数全体を走査する。各機送波に割り当てられる電力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送波に対する余分な電力値の和である。これに加えて、kMP(max+1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、MP(max+1)に等しい魅力の量が割り当てられる。

## <u>タイミング及び</u>位相選延の補償

受信システムによって(x、y)ベクトルテーブルを再構成する場合には、受信した被形を1024回サンプリングすることが必要である。 帯域巾は約4 K H z であり、従って、ナイキストのサンプリング車は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプルオフセットは125マイクロ秒である。 従って、全サンプリング時間は128ミリ秒である。 同様に、送信FFTは、1024の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒である。

サンプリングプロセスでは、サンプリングを殴だするためのタイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、同期中に次の方法によって確立される。第4回を参照して定められた同期ステップ中には、発磁モデムが時間TESTに応答コームにおける1437.5Hzの周波数成分(第1のタイミング信号)のエ

キルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング開放数成分が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ発生での程度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその精度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号(1687、5Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

税銀モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に250日ェの周波数変があると、各125マイクロもの時間サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が帯域の中心付近にあるために相対的な位相溢みが優かである(250マイクロも大満)。 従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

サンプリングプロセスをタイミングどりすることに関連した 更に別の問題は、周故数に依存した位相選延がVFラインによっ て誘起されることである。この位相選延は、典型的に、VF電話 級の場合には、約2ミリ秒吹いはそれ以上である。更に、この位 相遅延は、4KHzの使用等域の端付近では落しく懸化する。

類8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数限送波の分布を示している。 類8回を説明すれば、周波数f。. f。...及びf、...。に3つの信号90、92及び94が示さ

エポックのサンプリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に揃えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10回に示されている。第10回において、帯域の中心付近の1。と、帯域の協付近の1。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。1,における関数数成分は、受信器に最初に到着する全周被数のうちの成分であり、1。における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、1。の第2の被形112は、1。の第1の被形110が受信器に到着する時間To後の時間To+TPH(8ミリ抄のサンプリング時間が開始される。従って、1。の全配号 X。一X、、、、、、がサンプリングされる。その記号の最初の8ミリ秒が再送信されるので、1。の全配号もサンブリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。f,の第2記号(yi)の到 若は、(xi)の最初の8ミリ砂の再送値によって、8ミリ砂遅延 される。従って、f,の第2記号の先端は、f,の第1記号の後端 と重量しない。

8ミリ炒のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 中との観を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の中が非常に長いことによるもので ある。

## 退從

実際に、所与の優送波については、復劇プロセス中に抽出される(×、y)ペクトルの大きさが厳密に思想点に入らず、ノイ

れている。長さがTsの2つの記号xi及びyiは、各開設数において送信される。各記号の中は、不変であることに注意されたい。 しかしながら、存城92及び94の幅付近の信号の先縁は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して選延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックェi及びyiについては、 年域の外端付近にある信号 9 2 及び 9 6 上の第 1 記号 x i の 数部が、 年域の中心付近にある信号 9 4 上の第 2 記号 y i の先端 に登録する。この重叠により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルTsで サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数におけ る各搬送波の完全なサンプルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 回路線を用いて位相説 みを補償すると共に記号間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第8回に 示されている。

類3回を説明すれば、時間シリーズェi、yi及びziによって各々扱わされた第1、第2及び第3の送母記号が示されている。第3回に示された故形は、周汝数fの散送故の1つに変割される。この例では、記号時間Tsが128ミリ砂で、最大位相遅延TPHが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間被形は、136ミリ砂のエポックを定める。例えば、第1の波形110 (Xi) においては、記号の時間シリーズX。--X、が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ秒X。--X、が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに収る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を説明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復讐された揺幅を扱わしている。Wは、座標点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、 同期中に決定された値からの送信ロス、 周波 数オフセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復願テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、速過ぎ、迷過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、或る周波数において或る時間に及ぶものも、或る時間において或る周波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほゞ等しい場合には、システムが繋列状態にある。即ち、ノイズが唯一の版書である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、 透信ロスが 0・1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変

# - 特表昭 62-502932 (12)

化する。 周禄に、 速過ぎるカウントの数と 遅過ぎるカウントの数と どの 要が大きい 場合には、 オフセット 周被数の 変化によって 位相 、の回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、 小さ過ぎのカウント間の 遊は、 信号ロス及びオフセット 周波数の変化に 追従するエラー 特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、周期中に決定された信号ロス及び周改数オフセットを開整するものである。各周改数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の開整がエラー特性に基づいて行なわれる。城る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は宜登するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、 Toを修正できるように追従される。

# チャンネル制御権の指定

本発明は、更に、確立された通信リンクの制御機を発掘モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周被数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、I(最小)とN(予め定めた最大)のデータパケットの間当に送信を行なう。所定数Nは歴界として働き、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必要なものよりも考しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファに殆ど、はいは全くデータを有していない場合には、モデムBとの過信を

敗のバンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタル1 / Oインターフェイス122は、 概節的な25ピンのRS232型コネクタに対する標準的なRS232面列インターフェイスであるか扱いはパーソナルコンピュータバスに対する並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ 1 2 0 は、アドレスバス 1 3 5 に接続された監視プロセッサ 1 2 8 と、汎用の数学プロセッサ 1 3 0 と、3 2 K X 1 6 ビットの共用 R A M サブシステム 1 3 2 と、リードオンリメモリ(R O M)ユニット 1 3 3 とを備えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHzの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインター フェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O Mチップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変調テーブルのルックアップ、FFT、復興及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ液を処理し、3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として「個の情報パケットを送信する。例えば、「個のパケットは、第4回及び阿期プロセスについて述べた 周波数の発掘又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの勧御権はモデムBに指定され、抜モデムは、モデムAの動作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが聞いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、 2 つのモデムの限界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のも とでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。

#### ハードウェアの英族

解13回は、本発明のハードウェア実施例を示すプロック団である。 第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログI/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス124に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映製126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ビットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話 線インターフェイスである。このインターフェイスは、RAM 1 3 2 をアクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログノデジタルコンバータ、デジタル/フナログコンバータ及び多

たアナログエノOへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを適宜実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであるう。

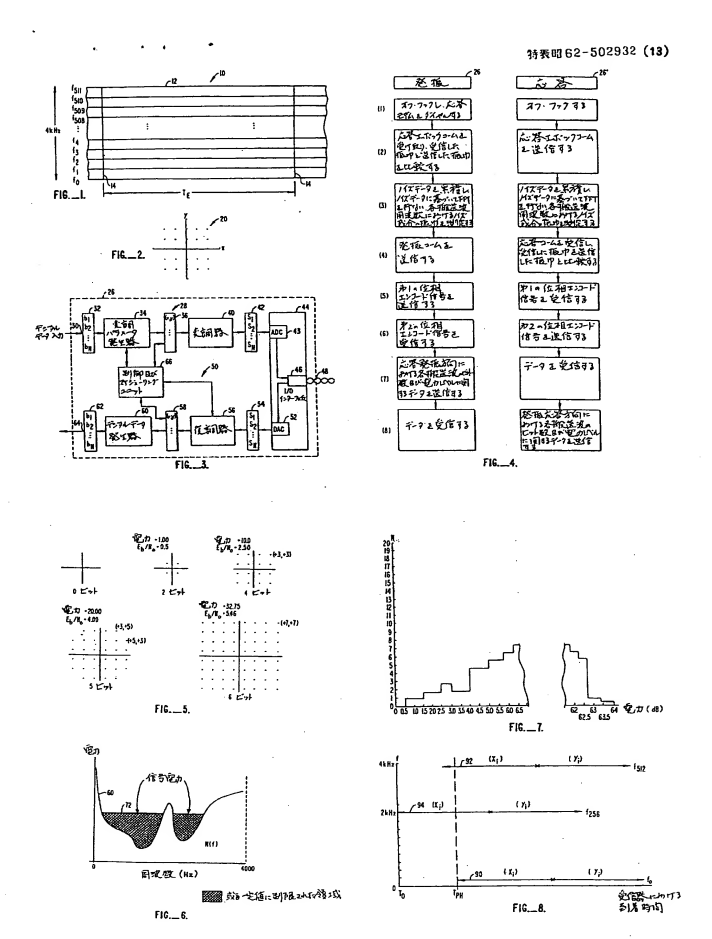
特に、银送故師故数全体は、上記したように制限しなくてもよい。投送故の数は、2の累乗、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周故数は、全VFを域にわたって均一に融間されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実施にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが低下する。

更に、変調テンプレートは方形で様成する必要がない。座城 点を取り巻く任意の形状の領域を画成することができる。追従システムは、変闘テンプレートの方形を4つの象限に分割したもの について説明した。しかしながら、座棋点の周りに画成された任 意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

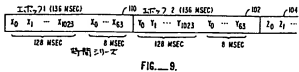
更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変馴及び復脚動作を実行することができる。

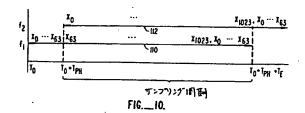
更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2歳システムに限定されるものではない。

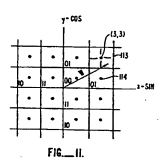
それ故、本発明は、請求の範囲のみによって限定されるもの とする。



# 特表昭62-502932 (14)







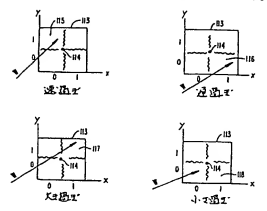
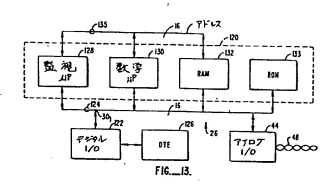


FIG.\_\_12.



3	瞭	25	査	報	告	

I. GLAS	CHE A TO			Interestinate Assessment on DCT	/US86/00983
4500	* 17/1	ade, based Continues	TER (A second a	Second chien symbols spyly, malcole ally?	
U.S.	. cl.:	179/2DP; 3	804B IS71 75/39.58	00.1/10,807£ 5/00.25/	08;H04B 1/1
A. FIELD		ite			
			Manager Dag	Processing Swamphod 1	
Cherry	- Oreten			Chesifernes Sensels	
U.5.	•	179/2DP; 3: 455/63,68+	75/38,39, 340/825	,40,58,118; 370/16,10 5.15	8;
		Department for the Extent	PAR AND DOCUM	mer Hum Philipper Documpropises with ore included in the Fields Sourched •	
#L 00C		DARIOTALD TO BE	RILIVARY II		
menery *	East	of December 14 was	Marcomen, where	appropriate, of the relevant decompose?	Returned to Chair Ste.
X,P	Johns	ar Tago ine	onam, Ma municati	e 19, No. 10, issued seachusetts), H.R. ons: The Revolution . j to 58r.	•
λ				20 March 1984	1-17
A,P				on) 17 December 1985	1-17
^	US, A 1940	, 4,206,320	(Keasle	r et al.) 03 June	1-17
^	US, A	, 3,810,019	(MIller	07 May 1974	  }-5,10~12,1
^				et al.) 04 May 1982	1-5,10-12,1
<b>^</b>	US. A 1976	. 3.971,996	(Motley	et al.) 27 July	6-8,13-15
A,P	US, A. 1985	4,555,790	(Betts	et al.) 26 November	6-8,13-15
				(Ennt 'A)	
		d allied decomments; til O the general state at it of permitties spinnings; Out performed as as atta		** ***********************************	
` ==		Order of the products		Profession on investory man	of the planning became
		e to an end declarate, and prior to the transmiss may prior themself			
	MEATIDE				
			el Seores '	Date of teating of the secondinated Sec	
17 Ju	ne 198	6		10 JUL 19	86
	-	Authority I		Matthew E. Conno	

er boc		\$10481D TO 65 R	PROPERTY (EGHTHOUTH FROM THE SECOND SHE	70586/00983
	CAUTES .	of Dateman, Is seen to	reference, where oppropriess, of the solution personne of	Returned to Clare to 1
A	US A,	3,783,385	(Dunn et al.) 01 January	1-5
A	US, A,	4,047,153	(Thirion) 06 September 1977	1-5
٨	US. A. 1985	4,494,238	(Groth, Jr.) 15 January	1-5
٨	υ <b>5</b> , Α,	4,495,619	(Acampora) 22 January 1985	1-5,10-12,17
<b>A</b> .	US, A, Novemb	4,484,336 er 1984	(Catchpole et al.) 20	1-5,10-12,17
A	US, A,	4,459,701	(Lamiral et al.) 10 July	9,16,17
	US, A,	3,755,736	(Kaneko et al.) 28 August	9,16,17
Α,	US, A,	4,315,319	(White) 09 February 1982	1-5,10-12,17
A,P	US, A.	4,573,133	(White) 25 February 1986	1-5,10-12,17
A	US, A.	4,392,225	(Wortman) 05 July 1983	1-5,10-12,17
!			•	
			:	
į			:	
i				